

Una célula es la unidad básica de la estructura y la función en un organismo.



Los organismos unicelulares, o de una sola célula, se incluyen las bacterias, los más numerosos organismos en el planeta.



Los organismos multicelulares están compuestos de muchas células.



Estímulo: Un cambio en el entorno de un organismo que hace que el organismo reaccione.



Respuesta: Una acción o cambio en el comportamiento.



El desarrollo es el proceso de cambio que se produce durante la vida de un organismo para producir un organismo más complejo.



La reproducción es el proceso de producir descendencia que son similares a los padres.



La generación espontánea:
La idea errónea de que los seres vivos pueden surgir a partir de fuentes no vivas.



Homeostasis: El
mantenimiento de
las condiciones
internas estables.

